

www.fadisel.es

Medidor digital de campos de RF (C-7302)

Este medidor esta diseñado para medir y controlar el valor del campo electromagnético de la Radio-Frecuencia. El medidor se debe calibrar con precisión en el valor de la frecuencia de 2,45 GHz.

Es capaz de medir la inten-



sidad del campo de radiación electromagnética que se produce a partir de un radar, teléfono mobil, cadena de televisión, antena de radio, estación de soldadura, horno, microondas y otros equipos.

Caracteristicas

- Dos posiciones de medida con selector de frecuencia a)2,45 GHz: b) 50MHZ-3.5 GHZ
- Funciones: Retención de datos (HOLD) / Max / Min / Cero / Freq
- •Rangos: 0,010 ~ 2,700 mW/
- Ajuste de la alarma, V, cuando

el valor de medición es mayor de 1mW/cm2

- Resolución: 0,010 mW/cm2
- Respuesta de frecuencia: 50 MHz a 3,5 GHz
- •Sensor de un eje
- Precisión: 2 dB @ 2,45 GHz
- •Tiempo de muestreo: 2,5 veces por segundo
- Display: Pantalla LCD de 3 3/4 dígitos (max. lectura 3999)
- Autoapagado (30 min)
- Detector de batería baja
- •Indicación de carga "OL".
- •Peso: ~ 180 g
- •Dimensiones: 130 x 56 x 38

Ref. Nº 1111871